网日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-13231

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)1月21日

G 02 F 2/00 H .01 S

7348-2H 7377-5F

3/18 9/00 H 04 B // G 02 B 6/12

6538-5K 8507-2H

等査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

光信号増幅器及び光伝送システム

00# 顧 昭60-125964

願 昭60(1985)6月10日 母出

優先権主張

1984年6月14日19イギリズ(GB)198415212

砂発 眀 者

ジョン スチュアート

エセツクス ハーロー スタツフォーズ 6 イギリス国

番地

OH 題人

スタンダード テレフ オンズ アンド

イギリス国 ロンドン ダブリューシー2アール 1ディ ーユー ストランド 190番地

ブルス パブリック リミテツド カンパニ

80代 選 人 弁理士 伊東 忠彦·

1. 発明の名称 光信号増幅器及び光伝送システム

2 特許請求の館職

(1) 基準光信号を取り出す手段と、入力光信号 を疎離準光信号と入力光信号との光周被数の中 間の電気的周波数の電気信号へ変換する手段と、 電気信号を増幅する手段と、増幅された電気信 号を該基準光信号よりなる光纜送波上へ挿入す る手段とよりなり、髙入力光信号に対してコヒ ーレントでかつ坩幌された光出力信号を得る光 信号增修器.

- 譲渡幾手段は周波敷避時変換器よりなる特 許請求の範囲第1項記載の増幅者。

該周波叙述阵殺機器はフォトダイオードよ りなり、莨基準光信号取り出し手段は「魔子」 機準に対し安定化された光局部発掘組上りたり、 フォトダイオードは入力光信号及び基基準光信 号により規則され、また入力及び基準光周被数 の差の光周波数よりなる中間周波数の出力量級

を有する特許請求の範囲第2項配輌の増展品。 該周被散進路更換器はフォトダイオードよ りなり、政制準光信号取り出し手段は提引品高 発氣器サーチモードで動作されまた所定の光度・ 彼数チャンネルにロツクするレーザよりなり、 第フオトダイオードは入力光信 写及び該基準光 信号により照射され、また入力光周被数及び基 準光周被数の差の光周被数よりなる中間周波数・ の出力電流を有する特許請求の範囲第2項記載 の増構器。

- る集積化光単衡装帯通昇皮換器を有する物許語 「求の範囲第1項記載の増編書」
- 鉄増幅手段はGaAS広帯域増幅器よりな る特許請求の範囲第1項記載の増幅表
- 基準光信号を取り出す手段と、入力光信号 を禁幕準光信号と入力光信号との光周被数の中 関の電気的周波数の電気信号へ交換する手段と、 爾気信号を増幅する手段と増幅された観気信号 を联幕準光信号よりなる光搬送波上へ排入する

特開昭61-13231(2)

手段とよりなり、放入力光信号にコピーレントでかつ増幅された光出力信号を得る光信号増模器を含むコピーレントな光伝送システム。

- む 中間周放散における電気信号よりチャンネルドロップしまたそれにチャンネル挿入する手段を含む特許請求の範疇第7項配載のコヒーレントな光伝送システム。
- (5) 電気性号を中間周波数において再タイミングする手段を含む特許譲求の範囲第7項記収のコヒーレントな光伝送システム。
- 3. 発明の詳報な説明

産業上の利用分野

本発明は光増報器、特にコピーレント光伝送システムに関する。

問題点を解決するための手段

本発明は、基準光信号を取り出す手段と、入力光信号を誘基準光信号と入力光信号との光周波数の中間の電気的周波数の電気信号へ変換する手段と、増幅された電気信号を誘基準光信号よりなる光響送波上へ挿入す

る手段とよりなり、該入力光信号にコピーレント でかつ増編された光出力信号を得る光信号増幅器 を提供する。

本発明はまた基準光信号を取り出す手段と、入力光信号を該基準光信号と入力光信号との光出の光信号を設備の電気的局被数の電気につる変換する手段と、増幅された電気に対している手段とよりなり、該入力光信号にコピーレントな光伝送システムを提供する。

支 施 例

以下國面を参照して本発明の実施例を説明する。 高容量、長距離光ファイパシステムにおいてコ ヒーレント法の採用により生じる主たる利点には、 量子制限に達する検出感度の向上による中報各層 限の増大:段数数領域多葉化の採用によるシステム容量の増大、すなわちファイバの分散又は協働 する電子回路の速度により決まる最大ピット速度

で各々動作する時分割多重化された情報の観察したチャンネルの追加:例えば広望郡(光麓送彼の) FM(周波敦変調)に基く高品質アナログ等後週 フォーマットの選択の多様化:コヒーレント検出 の場合2次でなく始形である協動する光検出機増 幅における線形性の要求の緩和、すなわち60d Bのシステムダイナミックレンジの場合増配は 120dBレンジでなく60dBしか必要として い点及び「アラックボックス」形式での光増幅が 実現する可能性が含まれる。

本発明が基本的に関与するのは後者の利点である。光増幅は周波数で換及び「F (中間周波数)での増幅を軽で達成される。これは他方で「Fにおける商便なチャンネルドロップ及びチャンネルアクセスに寄与する。

一般に伝送システムの再生/分岐点の機能は係 引増幅、チャンネルドロップ、チャンネル挿入及 び再タイミングである。これらの機能は、光フア イバリンクの如き光システムでは、第1 a 図に示 サフォトダイオード1と、帯域炉波器2と、例え はG a A I A S のレーザ3 と、「原子」標準5 を有する安定回路4 と、例えばG a A S F E T の広帯域増幅器6 と、単側波帯変調器7 とよりなる回路により実行し得る。第1 a 図の回路は光入力及び光出力を有し、また線形光(1 F) 増幅器を有する。

特別昭61-13231(3)

増報器6の出力を光整送被信号上に再挿入する 前に中間周波数で知識してもよい。 ただし第18 関はかかる処理を有さない光増幅器を単に示して いる。情報変調フォーマットは所定のチャンネル 内にTDMを有するFDMを有するのが好ましい。 光載送波再挿入前の増幅器6の出力からのチャン ネルドロップ又はそれへのチャンネル挿入は倒え

校導被路10及び11の出力増での光信号は具なった位相を有し、校準被路10及び11が出力等被路12へ収束する結果撤送波及び不要な機被帯を破壊する光子砂を生じる。

第2回の回路を特に第1a回の光増組合に用いる場合の改良は、光局部発掘器により導入された ノイズ成分を最高周被数を除き全て打消すべく光 ばマイクロストリップ技術により実現される従来のマイクロウエープが改技術によりIFにおいて 遠成できる。再タイミングが必要な場合は個々の 周波数チャンネルレベルで従来の如く実行すれば よい。

第2回の集積化光装置は内部に入力準波路9が 拡散されたニオブ酸リチウム基板8と、実践的に 関一の光路長の2本の枝準波路10及び11た、 出力準波路12とを有する。半導体レーザ13よりの光値写出力は入力準波路9の入力へ直接に又 は光フアイバ14を軽て印加される。第18回の 回路を使用する際、レーザ13はレーザ6より機

局部発振器と単解被帯変調器の間に電子信号路で の遅延と向じ大きさの光遅延を導入することを含む。

上記の如く原子概単に対し安定化されたレーザよりなる光母部発振器を用いるかわりに、回路を自動用被数割御構成に応答してレーザ中の電流を顕著するなどして挿引局部発掘モードで動作させ、特徴的なサインにロックインさせることもできる。

上記の特別な構成はコピーレント光伝送システム用に、より低い周波数において対応を有しない多数の複雑な「四部」要素により観形光増幅を達成するためのものである。これらの要素は少なくとも原理的には既に実証法である。

4. 図面の簡単な説明

第1 a 図は維形光] 下(中間周波) 増幅器の回路図、第1 b 図は下ET増幅器及び入力情報の増編対周波数等性を示す図、第2 図は集積化光単倒数帯変弾器を示す図、第3 図は 0 . 8 5 μm おけるセシウム D 。維の吸収スペクトルを示す図である。

1 … フォトダイオード、 2 … 帯域炉装置、 3 … レーザ、 4 … 安定回路、 5 … 「原子」 程準、 6 … 広帯域増組器、 7 … 単側被帯変調器、 8 … ニオブ 乗りチウム器板、 9 … 入力等波路、 1 0 , 1 1 … 枝薄波路、 1 2 … 出力等波路、 1 3 … 半導体レー ザ、 1 4 … 光ファイバ、 1 5 … 金属電板、 1 6 … マイクロウエープ入力、 1 7 , 1 9 … 金属電板、 1 8 … 移相器。

特許出願人 スタンダード テレフオンズ アンド ケーブルス パブリツク リミテツド カンパニー (代 夏 人 弁理士 伊 東 忠 彦()()()()







